DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 0... Page 1 of 1

PAT-NO: JP401052303A

DOCUMENT-IDENTIFIER: <u>IP 01052303 A</u>

TITLE: AEOLOTROPIC CONDUCTOR

PUBN-DATE: February 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ISHIBASHI, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO: JP62207720 **APPL-DATE:** August 21, 1987

INT-CL (IPC): H01B005/16, H01R011/01

US-CL-CURRENT: 174/126.2

ABSTRACT:

PURPOSE: To install a conductor with a small pitch without causing the short circuit or the like across electrodes by using a fiber-shaped <u>ferromagnetic</u> material for a <u>conductive</u> material and <u>aligning fibers in the film thickness direction in the magnetic</u> field.

CONSTITUTION: A fiber-shaped ferromagnetic material is used for a conductive material, and fibers are aligned in the film thickness direction in the magnetic field. Thermoplastic resin made by adding an adhesive agent to polyamide is used for the resin 2, nickel fibers 1 with the diameter 8µm are dispersed in it and aligned in the film thickness direction in the magnetic field to obtain an aeolotropic conductor. The aeolotropic conductor with aeolotropy by itself can be thereby obtained, thus it can be installed with a pitch smaller than before, and the installation conditions are simplified.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-52303

⑤Int.Cl.⁴
H 01 B 5/16
H 01 B 11/01

識別記号

庁内整理番号 7227-5E 每公開 昭和64年(1989)2月28日

7227-5E A-6465-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 異方性導電体

②特 類 昭62-207720

②出 願 昭62(1987)8月21日

⑫発 明 者

石 橋·

利 之 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

の出 願 人 セイコーエプソン株式

会社内 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコ

邳代 理 人 弁理士 費 上 務

外1名

明 紙 書

1. 発明の名称

吳方性導電体

2 特許請求の範囲

導電物質として繊維状の強磁性体を用い、磁場中で誤厚方向に配向させることを特徴とする異方 性調能体。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、パネル等の実装に用いられている異 方性導電体に関する。

(従来の技術)

従来、與方性導態体としては、第2回に示すように、樹脂中に導電数子を分散させたものが用い られてきた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の興方性導電体では、それ自身で は導電は等方的であり、その構造上の問題から 2 00μmビッチが限界で、それより組かいビッチ のものでは電径間の短絡等の問題を有する。

そこで、本発明はこのような問題点を解決する もので、その目的とするところは、さらに細かい ビッチでも電徳間の短絡等を起こすことなく 実装 させることのできる異方性 導電体を提供するとこ ろにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の異方性導体体は、導電物質として機能 状の強磁性体を用い、磁場中で腰厚方向に配向さ せることを物徴とする。

また、磁場による機能状強磁性体の配向については、機能状にすることにより、それ自身が形状

英方性を持つことから、磁場により配向するので ある。

(実施例)

以下、本発明について実施例に基づいて詳細に説明する。

(実施例-1)

無可塑性樹脂ここではポリアミド(ナイロン) に粘着剤を添加したものを樹脂2とし、その中に 8 μ管のニッケル緑維1を分散させ、遊場中で្ 厚方向に配向させて45 mx×2 mx×2 5 μの異方 性導電体とした。(本発明)

また、比較例として、5~10μのニッケルの 粒子1を分散させたものも強備した。

パネルとしては、 S n メッキした 0 u パターン 4 を施したフィルム蒸板 3 と、 I I 0 6 を施した ガラス蒸板 5 を準備した。 パターンの中は 6 0 μ 、パターン関係は 4 0 μ、 すなわち 1 0 0 μピッ テとした。

パネルの実装の条件は、1500で25歩/al

発明は、いずれの材料を用いても有効であることが分かり、用いる導電機線の種類に依存しないことは明らかである。

(突胎例-5)

無硬化性樹脂ここではエポキシに枯糟剤を添加 したものを樹脂とし、実施例ー1と同様の方法を 用い、実装実験を行った。

その結果、電信間の避絡や新線は同様に見られず、本発明が、用いる樹脂に依存しないことは明らかである。

〔発明の効果〕

・以上述べたように、本発明によれば、準電物質として繊維状の強磁性体を用い、磁場中で誤厚方向に配向させることにより、それ自身で兵方性を有する異方性準電体が得られるようになるので、従来よりも細かいビッチの実装を可能とし、さらに実接条件も簡易となるなど多大の効果を有するものである。

であり、3 4の膜厚まで圧縮した。

サンプルは、各々20個作成したが、本発明が 全数質簡関の短結がなかったのに対し、比較例で は食品は僅か4個であった。

(実施例-2)

実施例-1と同様の方法を用い、実装の圧力を 10年/dとし、腰厚を10年とした。同様に、 各々20個のサンブル中、本発明が全数良品であったのに対し、比較例では、電径間の短結や断線 で、全数不良であった。

(実施例-5)

実施例ー1 と同様の方法を用い、電極間のピッチを50 4とし、実装実験を行った。

その結果、本発明の良品が20億中17個であったのに対し、比較例では全数不良であった。 (実施例-4)

準電線機として、総鉄,コベルト,ステンレス 鋼およびす 0 − 5 0 0 0 を用い、実施例 − 1 と同 様の方法でベネルの実装を行った。

その結果、電極間の短絡や断線は見られず、本

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の異方性 導電体の 構造と使用 方法を示した図。

(4) 突旋前

(6) 実装後

1 … … 海電性機構

2 … … 樹 腳

5………茜板(たとえばフィルム菇板)

4………電極(たとえばロロパターン)

5 ……… 基板 (たとえばガラス基板)

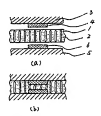
6 … … … 罹極(たとえばエエロ)

第2四人は、従来の異方性導電体の構造と使用方法を示した図である。

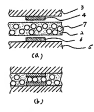
7 … … 游電性粒子

以上

出願人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 及上(多)他1名)



第 1 図



第 2 図